

**Garant****Mašininis valcuojantis sriegiklis be tepimo griovelių HSS-E-PM 6HX, TiN, M: M2,6****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	139125 M2,6
GTIN	4045197508669
Produktų klasė	11H

**Aprašymas****Modelis:**

Dyd. M1–M1,4 – **tolerancijos klasė:** ISO 1X / 4HX

**DIN 2174** (≈ **DIN 371** ≤ M10; ≈ **DIN 376** ≥ M12).

Nauja, **inovatyvi sriegiklio vijų forma** užtikrina plačias jo panaudojimo galimybes.

**Daugiasluoksnė sriegiklio dangos struktūra** leidžia pasiekti **maksimalų patvarumą** sriegiant net ir **sunkiai apdirbamas medžiagas**. su senu DIN-profilium.

Tolerancijos klasė: ISO 2X 6HX

Sriegio žingsnis: 0,45 mm

Bendras ilgis L: 50 mm

Koto Ø D<sub>s</sub>: 2,8 mm

Koto kvadratas □: 2,1 mm

Srieginės kiaurymės Ø orientacinis dydis: 2,4 mm

**Techninis aprašymas**

Sriegio žingsnis	0,45 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio Ø	2,6 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	2,8 mm
Koto kvadratas □	2,1 mm
Bendras ilgis L	50 mm

Srieginės kiaurymės Ø orientacinis dydis	2,4 mm
Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Sriegio gylis	3,9 mm
Sriegio dydis	M2,6
Danga	TiN
Sriegio tipas	M
Profilio kampas	60 laipsniai
Ašmenys	HSS E PM
Norma	DIN 2174
Sriegio norma	DIN 13
Kreipiančiosios dalies forma	C
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 1,5xD, kai kiaurymė atvira
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 1,5xD kai kiaurymė aklinoji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Valcuojantis / terminis / bedrožlis / formuojantis sriegiklis

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	ribotai tinka	42 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	42 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	37 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	32 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	27 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	22 m/min	P

Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	17 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	12 m/min	M
CuZn	ribotai tinka	22 m/min	N
Uni	tinka		
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		